

(11) 57-55467 (A) (43) 2.4.1982 (19) JP

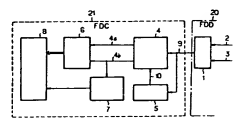
(21) Appl. No. 55-129332 (22) 19.9.1980

(71) HITACHI SEISAKUSHO K.K. (72) SHIGEYUKI KUWABARA

(51) Int. Cl<sup>3</sup>. G06F13/04,G11B5/09,G11B19/02

PURPOSE: To prevent the device from being no response, by inputting the readout data signal from a floppy disc drive device (FDD) and the logical signal with the status signal of the FDD to a floppy disc controller (FDC) as a readout data signal.

CONSTITUTION: A floppy disc input and output device consists of an FDD20 and an FDC21 which controls the data transfer operation between the FDD20 and processors and the operating control of the FDD20. The FDD20 is provided with an OR circuit 1 which takes logical sum between a readout data signal from a floppy disc and a status signal (READY signal)3 indicating if the FDD20 is enabled for write/read. Since the output of the OR circuit 1 is inputted to the FDC21 as the readout data signal, the processing of the FDC can be kept at the READY state during the operation of the FDC.



4: separation circuit, 5: VFD circuit, 6: serial/parallel conversion circuit, 7: counter circuit, 8: control circuit

### (54) INDIVIDUAL DISCRIMINATION SYSTEM

(11) 57-55468 (A) (43) 2.4.1982 (19) JP

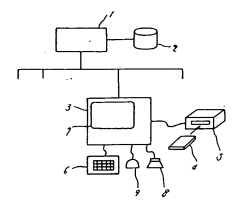
(21) Appl. No. 55-129321 (22) 19.9.1980

(71) HITACHI SEISAKUSHO K.K. (72) KENJI FUJIKATA

(51) Int. Cl3. G06F15/00,G06F15/30

PURPOSE: To make safe the service system, by separating a known data into two, and storing one to a computer system and another to a magnetic card.

CONSTITUTION: An individual data is separated into two and stored to a common storage means 2 and an individual card 4. In the discrimination, the user sets the card 4 of itself to a reader and inputs the pass-word of itself from a keyboard 6. A host computer 1 picks up a part of corresponding known data from a file device 2. This picked up data is synthesized at a terminal device 3 with the stored data on the card. Based on the synthesized data, the terminal device 3 interprets it with the inputted pass-word, and inquiries are displayed on a display device 7 and the input of reply is urged.



### (54) ELECTRONIC DESK CALCULATOR USING VOICE

(11) 57-55469 (A) (43) 2.4.1982 (19) JP

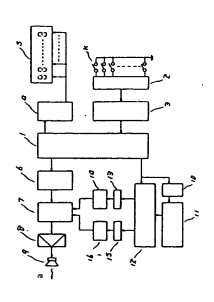
(21) Appl. No. 55-130800 (22) 22.9.1980

(71) TOKYO SHIBAURA DENKI K.K. (72) TOSHIAKI KAWAGUCHI(2)

(51) Int. Cl3. G06F15/02,G06F3/16

PURPOSE: To enable to perform the confirmation and correction of inputted data accurately and immediately, by providing a recite key which is to confirm the inputted data, and an audio synthesis circuit, with a voice electronic desk calculator.

CONSTITUTION: After a CPU sets all the register flags when the power supply turns on, it displays 0 at the least significant digit of a character display 5 to wait for key input. When either one of numeric keys is depressed, an encoder 2 receives it and indicates the depression of an INPORT3, and the CPU1 fetches the data of input keys via the INPORT3. The CPU1 judges if this fetched data coincides with the sequence under execution at present. If not coincides, the error state of input is calculated from the data of the input key and the sequence, and it is given to a multiplier 12, which stores the voice pattern of message to a sound register of a voice synthesis circuit 7, and the voice synthesis circuit 7 makes D/A conversion processing and outputs message from a speaker 9.



⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出額公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 183586

@Int\_Cl\_4

體別記号

**庁内整理番号** 

❷公開 昭和61年(1986)8月16日

E 05 B 49/00 G 06 K 9/00 7635-2E A-8320-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 通行制御装置

②特 顧 昭60-22518

❷出 贖 昭60(1985)2月7日

稲沢市菱町1番地 三菱電機株式会社稲沢製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

**60代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名** 

明 級 書

## 発明の名称 通行制御装置

## 2. 特許請求の範囲

(8) 前記特徴読取手段は指紋リーダかよびこの指紋リーダの情報に基いて特徴バターンデータを得る特徴パターン抽出装置でなり、前記記憶手段は 2 本以上の指の特徴パターンを記憶させたメモリ でなり、貧配各区域ごとに具る指の指数限合を行なうことを特徴とする特許済の範囲第1項記載の通行制御装置。

### 5. 発明の詳細な説明

( 唐乗上の利用分野 )

この発明は複数の区域でそれぞれ通行人の個人 機別(Identification 以下IDと言う)をして身 を開放可能にする通行制御装置に関するものである。

### 〔従来の技殺〕

計算センタ・金融機関、原子力発電所等、特別 に監視を要する特定区域の出入口部には、通行人 の通行適否、すなわち、IDを取つて扉の開閉を 行なり通行制御数値が設けられることが多い。

とのIDを取るには周知のIDカードやテンキー等の番号入力手段の他に、最近では指放、声紋 手形、足紋等、身体的な特徴を説取つて得られた データで確認する傾向にある。

とのように身体的な特徴を用いて自動的に I D を取る装置として、例えば、週刊宝石(昭和 5 9

特開昭 61-183586 (2)

年8月発行、第24号、第31号)防上に発表されたI社の指紋判別機がある。この指紋判別機は、1本の指の指紋が予め登録したものと一致するか否かを判別するもので厳別精度も比較的高いものであつ た。

したがつて、特定の区域として重要区域と最重要区域とに分かれている場合、 これらの各区域の 出入口部にそれぞれ上記指紋判別機を設ければ、 身体的特徴のうちでも釣れの少ないデータによる 進行割御が可能である。

[発明が解決しよりとする問題点]

上記のよりな指紋判別根を用いて複数の区域の 身の時間制を行なりよりにした通行制御装置で は、指紋判別機自体が特定の1本の指について判 別する構成であるがために、重要区域と最重要区域との区別なしで通行できることになり、最重要 区域から見たときその判別符度が実質的に低下す るといり問題点があつた。

との発明はかかる問題点を解決するためになされたもので、身体的な特徴に悪いてIDを取つて

取らせるようにするものであり、例えば、重要区域で「人さし指」を、最重要区域で「中指」をそれぞれ指紋リーダに置いて利別すると共に、その利別結果により身を開くようにして利別精度を確保する。

### (実施例)

第1回はとの発明の一実施例の構成を示すプロック図であり、第2回はこの装置を適用する区域の説明図である。とれら各図にかいて、通行制御を必ずる責任区域 A の内部に、より厳密を通行を受ける最重要区域 B 内に監視センタ c があるもの とする。そして、通行制御装置は、重要区域 A の第2扉 (1a)の近くに設けられるもう1 つの出入口側装置四と、最近に設けられるを引している。

このうち、出入口側装置四は、第1 扉 (1a)の扉 香号を出力する番号発生器(1)と、この番号発生器 の出力回路に設けられたゲート(s)と、エ D カード も、金区域について高い利別特定を確保し得る通 行制御装置の提供を目的とする。

(問題点を解決するための手段)

(作用)

との発明においては通行制御を行なり複数の区域でそれぞれ身体の異った部位の特徴データの一致検出を行なりように、選択手段が区域によって 異った特徴データを記憶手段から抽出し、通行人はこれに対応する身体の部位を特徴読取手段に読

を競取るカードリーダ(8)と、重要区域人に通行す る全員のエロコードを記憶させてあるエロコード メモリ(4)と、カードリーグ(8)からのエココードか よびIDコ・ドメモリ(4)のIDコードを比較して 両者が一致したとき有意信号である\*B1レベルの 信号を出力する一致検出器(5)と、指数を読取つて その映像信号を送出する指紋リーグ(6)と、この指 紋リーダの映像信号を描れして指紋の流れから符 徴パターンを抽出すると共にデータ化して出力す る特徴パターン抽出装置何と、との特徴パターン 抽出磁量の整数パターンおよび敷積センタ開装量 から送り込まれる特徴パターンデータを比較して 両者が一致したとき有意信号である\*B\*レベルの 信号を出力する一致検出器(8)と、一致検出器(5)。 (8)の有意信号の論理徴をとつて昴 (14)に対する電 気錠の解錠指令 OP BB を出力する A B D 四路(9)と、 電気錠の解棄指令 OPBH が出力されたとき通行で きる旨を表示する強行可表示疑いとで構成されて いる。なか、最重要区域Bの扉(10)の近くに設け られる出入口傷袋世間も、略とれと同様な解放で

.7

### 特開昭 61-183586 (3)

あるので第1図ではその内部の構成を省略してい 。 る。

次に、監視センタ領装度呼は、出入口貸装度叫 の番号発生器(1)の罪者号を入力したときと、出入 口側鉄道間の図示しない番号発生器の扉番号を入 カしたときとで、それぞれ異る出力増子から、B· レベルの信号を出力するデコーダ叫と、カードリ - 水(8)のIDコードを入力してこのIDコードに 対応するアドレスに変換して出力するデコーダ网 と、とのデコーダのアドレスを上記デコーダ叫の 出力に応動して通過させるゲート内。网と、重要 区域」への通行を許可された者、全員の「人さし 投上の特徴パターンを記憶させてある特徴パター ンメモリ吻と、同じく「中指」の停敬パターンを 配位させてある特徴パターンメモリ肉と、2つの 券徴パターンメモリ四。四から読出された券徴パ メーンを、論理和をとるよりにして出力する加算 母吻とで構成されている。

以下、本実施例の動作を説明する。

先 ず、 病 1 届 (1a), 第 2 届 (1b) それぞれの通行

検出器(8)に送り込まれる。

一致校出器(B) は送り込まれた2つの特徴パターンを比較して両者が一致しておれば \*B\* レベルの信号を出り回路(9)の他方入力として加える。

とこで、 A N D 回路(0) は一致検出器(5),(8)の出力の陰理様をとつて第 1 扉 (1a)の電気袋解袋指令OPBNを出力する。このとき通行可表示器叫は個人識別の結果が良好であるので通行してもよい旨の表示を行なう。

かくして、通行可表示器叫を見た通行人は第 1 昴 (1a)を開けて重要区域 A に通行することができる。

次に、重要区域&に入つた人が続いて最重要区域Bに通行しようとして出入口側袋置四の図示しないカードリーダにIDカードを惹し込むと、今度は特徴パターンメモリ四から「中指」の特徴パターンが読み出されることになり、以下上述したと同様な利別が行なわれる。

とのことは通行制即を行なり複数の区域でそれ

親度は低く、人が同時に通行するととがないもの として、第1昴 (1a)のカードリーダ(8)にェロカー ドを差し込むと、一致校出録(5)によつてエDコー ドメモリ(4)の内容と起一比較され両者が一致した とき、E・レベルの信号が出力され、ARD回路(9) の一方入力として加えられる他、ゲート(8)にも加 えられる。ととで、ゲートはが弱かれると第1月 の身番号がデコーダ叫に加えられ、とのデコーダ 四はゲート叫を開く信号を出力する。また、カー ドリーグ(8)から出力されるIDコードがデコーダ 四により特徴パターンメモリ四、四に格納された データのアドレスに変換されて出力されるが、と の場合ゲート四は閉じており、ゲード叫が開かれ ているので、「人さし指」の特徴パターンメモリ 四の特徴パターンが読出されて一致検出器(8)に送 り込まれる。

一方、カードリーダ(8) にIDカードを差し込ん だ通行人が指数リーダ(6) に「人さし指」を置くと その映像信号が抽出パターン抽出数量(7) に加えられ、ととで整数パターンデータが抽出されて一致

ぞれ身体の鼻つた部位の特徴データが一致検出されるととに伯ならず、上述した重要区域 A と最重要区域 B との区別をつけた利別がなされる。

なか、本発明に言う選択手段とは、第1図に示した実施例のデコーダ四、四、ゲート四、附を総称したもので、これらを1つの要素にまとめるとともできる。

以上、本発明を好適な実施例について説明したが、本発明はこれに限定されることなく、例えば、下記(a)~(g) 項に記載したように変形しても上述したと同様な通行制御が可能である。

(a) 指数の一致検出は上述した「人さし指」,「中指」に限らずとれ以外の指を使つてもよく、また区域どとに1本の指に限らず、2本以上の全てが予め記憶させたものと一致したとき通行可能にするようにしてもよい。

(b)多数の那が同時に開閉される場合には、監視 センタ領装置から出入口偏装置に停歇ペターンデ ータを時分割で送出してもよい。

(c) 停徹パターンメモリ四,四は出入口鋼袋筐叫,

### 特開昭 61-183586 (4)

四内に設け、監視センタ倒装量には一致検出すべ き指を任意に指定するスイッチを設けるようにし てもよい。

(d) どの指を判別するかは通行人により、また、 区域により任意に変更してもよい。

(a)区域が5重以上になるには、一致検は、一致検は、もの特別を担いているのでは、もの特別を担いているのでは、もの特別を担いているのでは、もの特別を担いているのでは、からは、一致のでは、一致のない、一致のない、一致のない、一致のない、一致のない、一致のない、一致のない、一致のない、一致のない、一致のない、一致のない、一致のない、一致のない、一致いない、一致いない、一致いない、一致いない、一致いない、一致いない、一致いない、一致いない、一致い、一致いない、一致いない、一致いない、一致いない、一致いない、一致いない、一致いない、一致いない、一致いない、一致いない、一致い、

(d) また、4 重の区域について、第 1 の区域はカードリーダのみ判別し、第 2 の区域は人さし指を

(7): 特徴パターン抽出整備:

000,020 : 出入口何装置

知:監視センタ側装置

(四) (22):デコーダ .

(201)、(201):特徴パターンメモリ

なか、各図中向一符号は同一または相当部分を 示す。

代理人 大 岩 增 堆

利別し、第3の区域は中指を利別し、第4の区域は音声配識をそれぞれ行なりよりにしてもよく、 区域数がより多いときはその繰り返しでもよい。

図「人さし指」の特徴パターンおよび「中指」 の特徴パターンを1つのメモリに記憶せしめ、それぞれアドレスを変えてアクセスするようにして もよい。

### (発明の効果)

この発明は以上説明した通り、通行制御を行なり複数の区域でそれぞれ身体の異つた部位の特徴データの一致検出を行なりよりに構成したので、身体的な特徴に基いてIDを取つても、金区域について高い判別特定を確保し得るといり効果が得られている。

#### 4 図面の簡単な説明

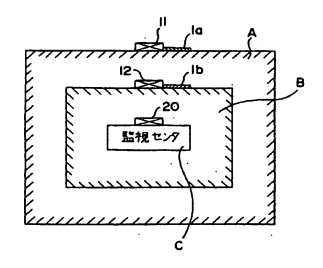
第1 図は本発明の一実施例の構成を示すプロック図、第2 図は同実施例の適用区域を説明するための説明図である。

(8) : カードリーダ (4):

(4) : I D = - F x = 9

(5),(8):一致検出器 (6): 指紋リーダ

# 第2図



# 特開昭61-183586 (5)

